

Alte Lehrbücher (1945-1989) Ma, Phy, Astro, Che, Bio

Beitrag von „alpha“ vom 11. Oktober 2022 14:18

Zitat von kleiner gruener frosch

Das war die Mars 1. Sie ist "Lost in Space".

Zum Glück flog sie nicht CO2-neutral mit E-Motor.

Bei 4 h Fahrt mit 125 km/h und anschließend 5 Stunden aufladen, hätte sie etwa 1300 km am Tag geschafft. Für die mindestens 75 Millionen km bis zum Mars, braucht sie dann 56250 Tage, d.h. 154 Jahre. Mit E-Motor wäre sie noch unterwegs. 😅